Cranslation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference			See Form PCT/IPEA/416	
03P490WO	FOR FURTHER ACTION			
International application No. PCT/JP2003/016211	International filing date (a		Priority date (day/month/year) 20 December 2002 (20.12.2002)	
International Patent Classification (IPC) or B23B 51/04, B24D 7/18, B28D	I national classification and IP			
Applicant	KABUSHIKI KAISH	A MIYANAGA	A	
This report is the international pred Authority under Article 35 and tra	liminary examination report, nsmitted to the applicant acc	established by thi ording to Article 3	s International Preliminary Examining 36.	
2. This REPORT consists of a total of	of 5 sheets, in	cluding this cover	sheet.	
3 This report is also accompanied by	y ANNEXES, comprising:			
a. (sent to the applicant a	nd to the International Bured	nu) a total of 3	sheets, as follows:	
and/or sheets c	ontaining rectifications authors.	orized by this Aut	been amended and are the basis of this report hority (see Rule 70.16 and Section 607 of the	
beyond the dis	closure in the international a	application as mee	ity considers contain an amendment that goes i, as indicated in item 4 of Box No. I and the	
h (sent to the Interna	tional Bureau only) a to , containi s indicated in the Suppleme	tal of (indicate ng a sequence list ntal Box Relating	type and number of electronic carrier(s)) ting and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the	
This report contains indications in		ns:		
Box No. I Basis of th	e report			
Box No. II Priority			1.114.	
Box No. III Non-estab	lishment of opinion with reg	ard to novelty, inv	rentive step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of un	nity of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement				
_	ocuments cited			
	efects in the international app	plication		
	bservations on the internation			
Date of submission of the demand		Date of complete	ion of this report	
28 May 2004 (28.	05.2004)	2	5 October 2004 (25.10.2004)	
Name and mailing address of the IPEA		Authorized offic	cer	
		Telephone No.	_	
Facsimile No.		1		

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/JP2003/016211

	Basis of the report			in which it was filed unless
Al	indicated under this itel	n.		lage in which it was filed, unless
Thi wh	is report is based on tra ich is language of a tran	anslations from the original aslation furnished for the p	al language into the following urpose of:	language,
		under Rules 12.3 and 23.1		
F	publication of the int	ernational application (und	ler Rule 12.4)	
	international prelimi	nary examination (under R	ules 55.2 and/or 55.3)	
furnished and are n	to the receiving Office not annexed to this repo	in response to an invitati	shed	replacement sheets which have been d to in this report as "originally filed"
الاسسيا	ges	1-		, as originally filed/furnished
-			eceived by this Authority on	
_	ges*	r	eceived by this Authority on	
⋈ the	e claims:			
	iges		5	, as originally filed/furnished
•	iges*			gether with any statement) under Article 19
_	nges*	J ., U	received by this Authority on	04 October 2004 (04.10.2004)
-	nges*		received by this Authority on	
	ne drawings:			
	_	1	-7	, as originally filed/furnished
•			received by this Authority on	
_	ages*		received by this Authority on	
			Supplemental Box Relating to S	Sequence Listing.
3. 🛛 1	The amendments have re	esulted in the cancellation	01:	
	the description, pa	ages		
	the claims, Nos.		1-2	
			:ify):	
	This report has been exmade, since they have (Rule 70.2(c)). the description, put the claims, Nos. the drawings, sh	stablished as if (some of) been considered to go boageseets/figs	the amendments annexed to thi eyond the disclosure as filed,	

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International Ation No.
PCT/JP03/16211

	TERNATIONAL PRELIMINARY REPORT OF THE PROPERTY	
Box No. I	I Priority	
1.	This report has been established as if no priority had been claimed due to the failure to furnish within the prescribed time limit the requested:	
	copy of the earlier application whose priority has been claimed (Rule 66.7(a)).	
	translation of the earlier application whose priority has been claimed (Rule 66.7(b)).	
2.	This report has been established as if no priority had been claimed due to the fact that the priority claim has been found This report has been established as if no priority had been claimed due to the fact that the priority claim has been found invalid (Rule 64.1). Thus for the purpose of this report, the international filing date indicated above is considered to be invalid (Rule 64.1). Thus for the purpose of this report, the international filing date indicated above is considered to be invalid (Rule 64.1).	
3. 🛚	Additional observations, if necessary:	
The tecapplica	chnical matters described in claims 4-6 of the present application were not described in the prior ation serving as the basis for the priority claim.	
	· ·	



International application No.

PCT/JP03/16211

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

	No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Statement Novelty	· (N)	Claims	3-6	YES
	` ,	Claims		NO
Inventi	ve step (IS)	Claims		YES
		Claims	3-6	МО
Industri	ial applicability (IA)	Claims	3-6	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 4-325207, A (K.K. Miyanaga), November 13, 1992 (11.13.92)

Document 2: JP, 2000-233373, A (Noritake Daiya K.K. and Noritake Co., Limited), August 29,

2000 (08.29.00)

Document 3: CD-ROM of the specification and drawings annexed to the request of Japanese

Utility Model Application No. 2358/1992 (Laid-open No. 24814/1994)

Document 4: JP, 50-77991, A (Hitachi, Ltd.), June 25, 1975 (06.25.75)

Document 5: JP, 52-15832, B (Everett D. Hougen), May 4, 1977 (05.04.77)

Document 6: Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese

Utility Model Application No. 99751/1975 (Laid-open No. 13592/1977)

Document 7: Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese

Utility Model Application No. 42258/1984 (Laid-open No. 154106/1985)

Claim 3

The invention of claim 3 does not appear to involve an inventive step based on documents 1-3 cited in the ISR and newly added documents 6-7.

As can be seen from the descriptions in document 2 (in particular, paragraphs 0021-0022 and Figs. 1-2) and document 3 (in particular, claims, paragraphs 0010 and 0018, and Figs. 1-3), technology for using as a blade edge for a core drill a blade wherein a cross section of an opening end portion is formed in a round shape, and diamond grains are fixed from an inner periphery side to an outer periphery side of a core body of the round opening end portion is well-known.

Also, a technology wherein the shape of a blade edge for a core drill is entirely rounded in the radial direction from the end portion walls and a perpendicular step portion is provided between the end portions also is well-known. (For example, see document 6, Fig. 3 and document 7, Fig. 5)

Applying these well-known arts to a blade edge intermittently provided in the circumferential direction in a core drill of document 1 would be obvious to a party skilled in the art.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

ication No. Internationa PCT/JP03/16211

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient. Continuation of Box V:

Claims 4-6

The inventions of claims 4-6 do not appear to involve an inventive step based on documents 1-5 cited in the ISR and newly added documents 6-7.

As described in documents 4-5, technology for providing a garret in a core drill is well-known; therefore, adding the well-known art to document 1 would also be obvious to a party skilled in the art.

Document 1 describes the point of spirally forming a "discharge protruding portion" on an outer periphery surface of a core body.

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D	1	1 NOV	2004	
WIPO		.	PCT	

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 03P490WO の書類記号	今後の手続きについてに	i、様式PCT/I	PEA/416を参用	骨するこ	٤.
国際出願番号 PCT/JP03/16211	国際出願日 (日.月.年) 18.12.200	3	優先日 (日.月.年) 20.12.2	002	•
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B	23B51/04, B	24D7/18、	B28D1/14		•
出願人(氏名又は名称) 株式会社ミヤナガ					
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)の		で作成された国際予	備審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙:	を含めて全部で	5 ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付される × 附属書類は全部で3					
区 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(列細書、	請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		ナる国際出願の開示 ・	その 範囲を超えた補正さ	を含むも	のとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	-	み取り可能な形式に	(電子媒体の租 による配列表又は配列。		
4. この国際予備審査報告は、次の内容	 を含む。		•		
図 第 I 欄 国際予備審査報 図 第 I 欄 優先権 図 第 I 欄 が が が が が が が が が が が が が が が が が が	・ 生又は産業上の利用可能性	についての国際予	備審査報告の不作成		
第V欄 PCT35条(けるための文献 第VI欄 ある種の引用3 第VI欄 国際出願の不例	決及び説明. 文献 間	歩性又は産業上の利	利用可能性についての 、	見解、そ	れを裏付
第12個 国際出願に対す	「たままり」 				
·				 :	
国際予備審査の請求哲を受理した日 28.05.2004	国	際予備審査報告をf 2 5	作成した日 . 10.2004 		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP		許庁審査官(権限の	のある職員)	3 C	9529
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4		今関 雅子	,		
1	電	話番号 03-3	581-1101 内	線·33	3 2 4

国際出願番号 PCT/JP03/16211

第Ⅰ欄	報告の基礎	
1. 20	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するた& え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	かに提出され
	出願時の国際出願書類	
×	明細書 第 1-9 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、	
×		を座したもの
۵	第 5 項、出願時に提出されたもの 第 3-4,6 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、04.10.2004 付けで国際予備審査機関が5 項*、付けで国際予備審査機関が5	-
×	図面 第 <u>1-7</u> 図、 出願時に提出されたもの 第	
	第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が多	と理したもの
. 🗆	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 🗙	補正により、下記の書類が削除された。	
	明細書第一・ページ	
	図面 第 1-2 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4. 🗌	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開え えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2)	示の範囲を超 c))
	□ 明細書 第 二 ページ	
	請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	· .
	— но мог-росе у о у у (жиныс шиж) д с с /	
		,
•		
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

国際出願番号 PCT/JP03/16211

第Ⅱ欄	優先権						
1.	この報告は、次の 書類が所定の期間内に提出されなかったので、優先権の主張がされなかったもの として作成し た。						
	─ 優先権の主張の基礎となる先の出願の写し (PCT規則66.7(a))						
	□ 優先権の主張の基礎となる先の出願の翻訳文 (PCT規則66.7(b))						
2	この報告は、優先権の主張が無効であると認められるので、優先権の主張がされなかったものとして作成した。 (PCT規則64. 1)						
2	したがって、この国際予備審査報告書においては、上記国際出願日を基準日とする						
3. ×	追加の意見(必要ならば)						
	本願の請求の範囲4-6に記載の技術的事項については、優先権の主張の基礎 となる先の出願には記載されていない。						
	•						
	,						
•							
•							
•	· · ·						

国際出願番号 PCT/JP03/16211

第V概	新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説		Eについての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、	
1.,	見解			
新	規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲		有 無
進	歩性(IS)	請求の範囲 ・請求の範囲		· ·有 無
_ 	業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 請求の範囲		有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 4-325207 A (株式会社ミヤナガ)

1992. 11. 13

文献2: JP 2000-233373

(ノリタケダイヤ株式会社,株式会社ノリタケカンパニーリミテド) 2000.08.29

文献3:日本国実用新案登録出願4-2358号(日本国実用新案登録出願公開6-24814号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を

記録したCD-ROM

文献4:JP 50 - 77991A(株式会社日立製作所)

1975.06.25

52-15832 B (エベレット・ダグラス・ホーゲン) 文献 5 : J P

1977.05.04

文献6:日本国実用新案登録出願50-99751号(日本国実用新案登録出願公開52-13592号)の願書に添付した明細書及び図面の

内容を撮影したマイクロフィルム

文献7:日本国実用新案登録出願59-42258号(日本国実用新案登録

出願公開60-154106号)の願書に添付した明細書及び図面

の内容を撮影したマイクロフィルム

請求の範囲3

国際調査報告で引用された文献1-3、 新たに追加された文献6-7とにより進歩性を有しない。

文献2(特に【0021】ー【0022】、及び図1-2)及び文献3(特に 【特許請求の範囲】、【0010】、【0018】及び図1-3)に記載されているように、コアドリルの切刃として、開口端部を断面視でラウンド状に形成し、且つラウンド状開口端部のコア体内周側から外周側にかけてダイヤモンド粒片を固着した切刃を思いる特殊は異句技術である。

した切刃を用いる技術は周知技術である。
また、コアドリルの切刃形状として、基端部分の肉厚より径方向に全体的に丸みをつけて膨らませるとともに、基端部分との間に直角状の段差部を設ける技術も周 知技術である。 (例えば、文献6の第3図、文献7の第5図を参照)

これら当該周知技術を、文献1のコアドリルにおける周方向に間欠的に設けられた切刃に適用することは、当業者にとって自明なことである。

国際出願番号 PCT/JP03/16211

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲4-6

国際調査報告で引用された文献1-5、及び新たに追加された文献6-7とにより進歩性を有しない。

文献 4 - 5 に記載されているように、コアドリルにギャレットを設ける技術は周知技術であるから、当該周知技術を文献 1 に付加することも、当業者にとって自明のことである。

文献1には、コア体外周面に「排出突起部」を螺旋状に形成する点が記載されている。

請 求 の 範 囲

5 1. 【削除】

15

25

- 2. 【削除】
- 3. 【補正後】円筒状のコア体の開口端部に、周方向において 10 間に隙間を形成して切刃を間欠的に設けたコアドリルにおい て、

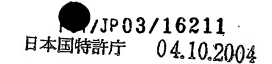
前記開口端部を径方向に断面した断面視において少なくとも 角部をラウンド状に形成するとともに、このラウンド状に形成 した開口端部に該コア体の内周側から外周側にかけてダイヤ モンド粒片を固着することによって、切刃を形成し、

且つ、前記開口端部をコア体のそれより基端部分の肉厚より 径方向に大きく膨らませるとともに、該膨らませた部分を径方 向に断面した断面視において全体的に丸みを付けた形状に形 成し、

- 20 さらに、前記開口端部とそれより基端側の部分との間に直角状の段差部を設けたことを特徴とするコアドリルの刃先構造。
 - 4. 【補正後】 前記開口端部の刃先の回転方向前方部位に、切 粉を排出するためのギャレットを、隣接して設けたことを特 徴とする請求の範囲3記載のコアドリルの刃先構造。
 - 5. 前記ギャレットの底部が前記開口端部より基端側の部分の 外周面よりさらに内径側に位置し、このギャレットの上端部が

補正された用紙(条約第34条)





その上方の該基端側の部分と連続した面となっていることを特徴とする請求の範囲4記載のコアドリルの刃先構造。

6. 【補正後】 前記ギャレットの基端方に位置するコア体の外周面に、前記切刃で生じさせた切粉を基端側へ排出するための排出突起部が螺旋状に形成されていることを特徴とする請求の範囲4又は5に記載のコアドリルの刃先構造。